PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-010290

(43) Date of publication of application: 16.01.2001

51)Int.CI.

B43L 19/00 B43K B43M 11/06 B65H 35/07

21) Application number: 11-180627

(71)Applicant: KOTOBUKI:KK

22) Date of filing:

25.06.1999

(72)Inventor: KAGEYAMA SHUHEI

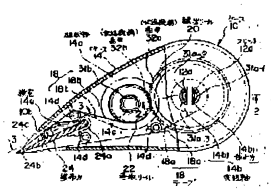
ANZAI SADAHIRO

MITSUYA YOSHIHIDE

54) COATING MEMBRANE TRANSFERRING TOOL

57) Abstract:

'ROBLEM TO BE SOLVED: To realize the manufacturing of a coating siece and, at the same time, the execution of its elastic deformation. OLUTION: This transferring tool has a case 10 having a plate-like part 14a, delivery reel 20, which is provided in the case 10 and around which a oating membrane transferring tape 18a is wound, a take-up recl 22, which is rovided in the case 10 and takes up a used tape 18b used after being elivered from the delivery reel 20, and a coating piece 24, which is provided n the midway of the running course of a tape 18 running between the elivery reel 20 and the take-up reel 22 and pushed against a surface to be cansferred. Further, an elastic pressing arm, which projects from the plateke part 14a of the case 10, comes into contact with the general surface of the oating piece 24 so as to elastically press the coating piece 24 nearly normal o the general surface, is provided.



EGAL STATUS

Date of request for examination]

26.11.2002

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the xaminer's decision of rejection or application converted egistration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of ejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of ejection]

Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-10290

(P2001 - 10290A)

(43)公開日 平成13年1月16日(2001.1.16)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
B43L 19/0	0	B43L 19/00	H 2C350
B43K 8/0	0	B43K 8/00	3 F 0 6 2
B'43M 11/0	6 ·	B43M 11/06	
B 6 5 H 35/0	7	B 6 5 H 35/07	•
		審査請求 未請求 請求	項の数6 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平11-180627	(71)出顧人 000156134	
1		株式会社器	•
(22)出顧日	平成11年6月25日(1999.6.25)	京都府京都市	北区紫竹西栗栖町13
		(72) 発明者 陰山 秀平	
		埼玉県川越市	大字鯨井138番地 株式会社
•		壽川越工場内	
•		(72)発明者 安斉 定広	•
		埼玉県川越市	大字鯨井138番地 株式会社
		壽川越工場内	
		(74)代理人 100097250	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		弁理士 石戸	久子 (外 3 名)

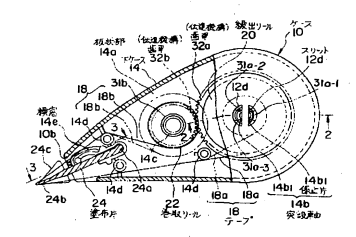
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 強膜転写具

(57)【要約】

【課題】 鑑布片の製造を容易にすると共に、鑑布片が 弾性的な変位を行うことができる鑑膜転写具とする。

【解決手段】 板状部14aを有するケース10と、ケース10内に設けられ塗膜転写テープ18aを巻回した繰出リール20と、ケース10内に設けられ繰出リール20から繰り出されて使用された使用済みテープ18bを巻き取る巻取リール22と、繰出リール20と巻取リール22との間を走行するテープ18の走行経路途中に設けられ被転写面に押し当てられる塗布片24と、を有する。さらに、ケース10の板状部14aから突出して、塗布片24の一般面に接触し該塗布片24を該一般面に略垂直な方向に弾性的に押圧する弾性押圧腕30が設けられる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 板状部を有するケースと、ケース内に設けられ途膜転写テープを巻回した繰出リールと、ケース内に設けられ繰出リールから繰り出されて使用された使用済みテープを巻き取る巻取リールと、繰出リールと巻取リール間で回転をスリップ可能に伝達する伝達手段と、繰出リールと巻取リールとの間を走行するテープの走行経路途中に設けられ被転写面に押し当てられる塗布片と、を有する塗膜転写具において、

ケースの板状部から突出して、塗布片の一般面に接触し 該塗布片を該一般面に略垂直な方向に弾性的に押圧する 弾性押圧体が設けられることを特徴とする塗膜転写具。

【請求項2】 前記弾性押圧体は、ケースの板状部から、 一体に突設されたものである請求項1記載の途膜転写 旦

【請求項3】 前記弾性押圧体と一体となったケースの 板状部には、板状部に略直交する方向から見て前記弾性 押圧体に重なり合う部分に、横窓が形成される請求項2 記載の塗膜転写具。

【請求項4】 前記ケースの横窓の縁部には、前記弾性 押圧体の移動を規制する規制手段が設けられる請求項3 記載の塗膜転写具。

【請求項5】 前記弾性押圧体と一体に、塗布片の基部 を支持する支持体が形成される請求項1ないし4のいず れか1に記載の塗膜転写具。

【請求項6】 前記ケースは、上ケースと下ケースとが結合されたものからなり、上ケース及び下ケースのいずれか一方には、前記機出リールまたは前記巻取リールを軸支する突設軸が形成されており、該突設軸は互いにその先端が分離され対向する一対の係止片を有し、各係止片の先端には係止部が形成されており、上ケース及び下ケースのいずれか他方には、該係止部に係止されて前記一対の係止片間に挟持される係止突起が突設されると共に、係止突起の周囲に前記係止部に対応してスリットが形成されてなる請求項1ないし請求項5のいずれか1項に記載の途膜転写具。

【発明の詳細な説明】

[0001-]

【発明の属する技術分野】本発明は、修正テープ、蛍光 テープまたは粘着テープ等の塗膜転写テープから塗膜を 転写することにより消し具、マーカまたは糊等として使 用することができる塗膜転写具に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の塗膜転写具としては、ケース内に設けられ途膜転写テープを巻回した繰出リールと、ケース内に設けられ繰出リールから繰り出されて使用された使用済みテープを巻き取る巻取リールと、繰出リールと巻取リールとの間を走行する伝達手段と、繰出リールと巻取リールとの間を走行するテープの走行経路途中に設けられ被転写面に押し当てら

れる塗布片と、を有するものが一般的に市販されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、塗布片を用いてテープを被転写面にきれいに転写し、または転写し終わったテープを被転写面からきれいに切断するためには、塗布片を被転写面に対して適正な角度にさせる必要があり、そのためには、塗布片の先端がある程度ケースに対して弾性変位する必要がある。

【0004】しかしながら、従来の鑑膜転写具では、塗布片自身に弾性を持たせて変形させようとしているために、その弾性変位に限界があり、また塗布片の製造が困難であるという問題がある。

【0005】本発明はかかる課題に鑑みなされたもので、塗布片の製造を容易にすると共に、塗布片が弾性的な変位を行うことができる塗膜転写具を提供する。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の発明は、板状部を有するケースと、ケース内に設けられ塗膜転写テープを巻回した繰出リールと、ケース内に設けられ繰出リールから繰り出されて使用された使用済みテープを巻き取る巻取リールと、繰出リールと巻取リールとの間で回転をスリップ可能に伝達する伝達手段と、繰出リールと巻取リールとの間を走行するデープの走行経路途中に設けられ被転写面に押し当てられる塗布片と、を有する塗膜転写具において、ケースの板状部から突出して、塗布片の一般面に接触し該塗布片を該一般面に略重直な方向に弾性的に押圧する弾性押圧体が設けられることを特徴とする。

【0007】また、請求項2記載の発明は、請求項1記 載の前記弾性押圧体が、ケースの板状部から一体に突設 されたものであることを特徴とする。

【0008】また、請求項3記載の発明は、請求項2記載の前記弾性押圧体と一体となったケースの板状部の、板状部に略直交する方向から見て前記弾性押圧体に重なり合う部分に、横窓が形成されることを特徴とする。

【 0 0 0 9 】また、請求項4記載の発明は、請求項3記載の前記ケースの横窓の縁部に、前記弾性押圧体の移動を規制する規制手段が設けられることを特徴とする。

【0010】また、請求項5記載の発明は、請求項1ないし4のいずれか1項に記載の前記弾性押圧体と一体に、塗布片の基部を支持する支持体が形成されることを特徴とする。

【0011】また、請求項6記載の発明は、請求項1ないし5のいずれか1項に記載の前記ケースが、上ケースと下ケースとが結合されたものからなり、上ケース及び下ケースのいずれか一方には、前記繰出リールまたは前記巻取リールを軸支する突設軸が形成されており、該突設軸は互いにその先端が分離され対向する一対の係止片を有し、各係止片の先端には係止部が形成されており、

上ケース及び下ケースのいずれか他方には、該係止部に 係止されて前記一対の係止片間に挟持される係止突起が 突設されると共に、係止突起の周囲に前記係止部に対応 してスリットが形成されてなる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて木発明の実施の形態を説明する。図1は、本発明の塗膜転写具の実施の形態を表す一部破断図である。

【0013】図において、10はケースであり、ケース 10は上ケース12と下ケース14とから構成され、これらは、後述するように結合されて閉室間を形成すると 共に、該閉空間の一端に開口105を形成している。

【0014】該ケース10内には、途膜転写テープ18 aを巻回した繰出リール20と、同じくケース10内に設けられ繰出リール20から繰り出されて使用された使用済みテープ18bを巻取る巻取リール22と、がそれぞれ回動可能に軸支される。即ち、下ケース14の板状部14aから突設された突設軸14b、14cに回動可能にはめ込まれたボス部31a、31bに、それぞれ繰出リール20及び巻取リール22が取り付けられている。

【0015】図2に示したように、下ケース14の突設 軸14 bは、互いにその先端が分離された複数の片(図 示の例では4つの片)から構成されており、複数のうち の対向する一対の片が、上方まで伸び、その上端内側に - 係止部14b2が形成された係止片14b1、14b1 となっている。一方の上ケース12には、この係止部1 462に係止されて係止片1461、1461に挟持さ れる係止突起12cが突設されている。係止突起12c の周囲には、スリット12dが形成されており、係止部 14b2がスリット12d内に進入している。上ケース 12と下ケース14とは、この係止片1461、146 1が係止突起12cに係止されることで、結合されてい る。また、これ以外に適宜、上ケース12と下ケース1 4のいずれか一方に突起と、いずれか他方に該突起を収 容する嵌合穴を有する突設軸(ガイドピン14dを兼ね ていても良い)を設けることができ、突起が嵌合穴には め込まれる。係止部14b2が、スリット12dに対応 しており、スリット12dを通して外部から操作可能と なっているため、上ケース12と下ケース14とを結合 させた後、内部の調整を行う必要が出たときには、スリ ット12dから治具等を用いて2つの該係止部14b2 の間を互いに広げて係止部14b2と係止突起12cと の係止を外すことにより、上ケース12を下ケース14 から取り外すことができるようになっている。尚、繰出 リール20を軸支する突設軸14bを係止片14b1、 1461で構成する代わりに、巻取リール22を軸支す る突設軸14cを同様の構成にし、対応する上ケース1 2の位置に係止突起を設けることも勿論可能である。

【0016】また、開口105には塗布片24が設けら

れている。塗布片24の先端部24bの両側には、テープ18をガイドする縦壁24cが一体に形成されている。塗布片24は、その一般面が上ケース12またはドケース14の板状部12a、14aの一般面に対して略垂直になっており、下ケース14の板状部14aから突出する支持体26によって、塗布片24の基部24aが支持されている。支持体26は、基部24aを3方から包囲しているが、塗布片24が支持体26に対して変位することができるように、両者の間には隙間28(図7参照)が形成されている。

【0017】支持休26と一体に、即ち下ケース14の 板状部14aから一体に突設するようにして、弾性押圧 |体である弾性押圧腕30が形成されている。弾性押圧腕 30の先端部30aは、塗布片24の中間部分にある塗 布片24の一般面に接触して、塗布片24をその一般面 に略垂直な方向に弾性的に押圧している。下ケース14 の板状部14aには、弾性押圧腕30を下ケース14と 一体に成形するために、板状部14aの垂直方向から見 て上記弾性押圧腕30と重なり合う部分に、横窓14e が形成されている。図3ないし図7に示したように、先 端部30aの上下方向一端部が横窓14e内へと伸びて おり、横窓14eの縁(規制手段)によって先端部30 aの変位範囲が規制される。同じく先端部30aの上下 方向他端部は上ケーズ12の凹部12bに遊巌されてお り、変位範囲が規制されている。弾性押圧腕30に弾性 を持たせる為、弾性押圧腕30と一体成形される下ケー ス14は、弾性に優れたポリプロピレン、ABS樹脂等 で構成することができるが、弾性押圧腕30の形状によ って弾性を確保することもできるので、スチロール樹 脂、AS樹脂等で構成することもできる。

【0018】塗布片24は、繰出リール20と巻取リー ル22との間を走行するテープ18(塗膜転写テープ1 8 aと使用済みテープ 18 bをあわせてテープ 18とい う)の走行経路途中に設けられる。塗膜転写テープ18 aは、例えばプラスチック基材フィルムの上に剥離剤層 を介して、白色塗料層等の目的とする塗膜層を積層し、 さらにその上に感圧接着剤等の粘着剤層を積層したもの からなる。繰出リール20から繰り出された塗膜転写テ ープ18aは、ケース10内に適宜設けられたガイドビ ン14dに案内されて、開口10bからケース10外に 出て塗布片24の先端部24bの回りを配索される。塗 膜転写テープ18aは、塗布片24の先端部24bで被 転写面に押圧されて被転写面に転写されると、使用済み テープ186となる。使用済みテープ186は、再び開 □10bからケース10内へと戻り、ガイドピン14d に案内されて、巻取リール22へと巻取られる。

【0019】前記ボス部31a、31bは、それぞれ歯 車32a、32bと一体となっている。歯車32a及び 歯車32bは互いに噛み合って伝達機構を構成してお り、縁出リール20と巻取リール22とは、前記歯車3

2a、32bによって連動し、繰出リール20の繰出方 向の回転にともなって、巻取リール22が巻取方向に回 **転して使用済みテープ18bを巻取るように構成され** る。図2に示したように、ボス部31aは、互いに周方 向に分離した複数のボス片31a 1、31a 2、3 1 a - 3 (図の例では3つであり、ボス片31 a - 3は 紙面の手前側にあって図2では見えない) からなり、各 ボス片の内側には、前記係止片145に当接する内側突 起31c、31cが形成され、各ボス片の外側には、外 側突起31dが形成されている。内側突起31c、31 では、各ポス片の上下端部にそれぞれ形成されており、 外側突起31dは、内側31c、31cの上下方向中間 部分に形成されている。従って、外側突起31 dに対応 する部分の内側は空間となっている。外側突起31 dが **緑出リール20のコア20 aに当接しており、複数のボ** ス片31a-1、31a-2、31a-3の外側突起3 1 dがそれぞれ外径方向に突っ張ることでコア20 aを 支持している。ボス部31 aが周方向に分離された複数 のボス片からなるために、繰出リール20の装着作業を 行うときには、各ポス片が内径方向に撓み、装着作業が 簡単に行うことができるようになっている。その一方 で、繰出リール20の装着後は、外側突起31dに対応 する部分の内側が空間となっているために、内側突起3 1cと31eの間のボス片が撓み、外側突起31dの位 置が適宜調整されることにより、ボス部31から繰出り ール20のコア20aへの突っ張り力が最適なものとな る。こうして、常時は、ボス部31は繰出リール20と 一体に回動するのに対して、繰出速度よりも巻取速度が 早くなってテープに大きな張力がかかったときには、ボ ス部31aの外側突起31dと鞣出リール20との間で スリップが生じるようになっている。

【0020】以上のように構成される塗膜転写具を使用 する場合には、図8に示すように、使用者が塗布片24 の先端部24 bを被転写面に押し当てながら、被転写面 に沿って動かすと、塗膜転写テープ18 aの粘着剤層が 被転写面に粘着して、粘着剤層と共に塗膜層が転写され る。このときに、塗布片24は、前記弾性押圧腕30の 方に押し付けられて弾性押圧腕30からの弾性力を受け る。塗布片24は、基部24 aにおいて支持体26との 間に隙間28があるので、その分、弾性押圧腕30の方 に向かって変位し、弾性押圧腕30からの弾性力を受け ながら、被転写面に押し当てられる。この状態で、塗布 片24を転写したい箇所に沿って移動させることによ り、繰出リール20から塗膜転写テープ18aが繰り出 され、繰出リール20と共に回動する巻取リール22 に、塗膜転写テープ18aから塗膜層及び粘着材層が剝 離された使用済みテープ185が巻き取られていく。被 転写面の所望の箇所に転写した後、使用者が塗布片24 にさらなる力を加えて被転写面に押し当てて、塗布片2 4の後部を持ち上げると(仮想線で示す)、塗布片24

は、弾性押圧腕30から一層大きな弾性力を受けて変位 し、被転写面に対して起立することとなる。これによ

り、被転写面に転写された途膜層及び粘着剤層と、塗布片24の先端部24bにあって塗膜転写テープ18a上にある塗膜層及び粘着層との間が切断される。塗布片24が弾性押圧腕30の弾性を利用して変位し、きれいな切断線となる。

【0021】以上のようにこの実施の形態では、弾性押圧腕30を備えているため、塗布片24に十分な弾性力を与えることができ、被転写面から塗布片24が受ける力を緩衝すると共に、塗布片24を被転写面に対して、塗膜層及び粘着剤層の転写時及び塗膜層及び粘着剤層の切断時に、それぞれ所望の角度にさせることができる。よって、転写を続けるときには塗膜層及び粘着剤層が切断することなく、確実に塗布片24から被転写面へと供給され、また、転写を終了するときには、塗膜層及び粘着剤層がきれいに切断することとなる。

【0022】図9は、本発明の他の実施形態を表している。尚、第1実施形態と同様の部材については、同一の 符号を付し、その詳細説明を省略する。

【0023】この例では、下ケース14の横窓14eの一縁部から規制手段としての突起14fが伸びており、その代わりに、弾性押圧腕30°の先端部30a°は、横窓14eまで伸びていない点で第1実施形態と異なっており、弾性押圧腕30°が突起14fによってその変位範囲が規制される。この実施形態でも図1の実施形態と同様の作用・効果が得られる。

【0024】また、上記以外に種々の変形を行うことが できる。例えば、図10に示した例では、弾性押圧腕3 O"が上ケース12と別体となっている点で第1実施形 態と異なっており、弾性押圧腕30°の基部には非円形 断面の孔が穿設されており、一方の下ケース14には、 該非円形断面の孔に嵌合する非円形断面の支持柱14g が形成されている。こうして弾性押圧腕30"の基部は 下ケース14に対して回り止めされており、実質的に下 ケース14に固定されている。これに対して弾性押圧腕 30"の先端部は、下ケース14の板状部14aに沿っ て変位することができるようになっており、第1実施形 態と同様である。このように弾性押圧腕30"が下ケー ス14及び支持体26と別体となっていても図1の実施 形態と同様の作用・効果が得られる。また、図11に示 した例では、弾性押圧腕30及び支持体26と共に1つ のガイドピン34が一体に形成されているものであり、 図1の実施形態と同様の作用・効果が得られる。

【0025】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1ないし請求項6記載の発明によれば、弾性押圧体によって塗布片が平か十分な弾性力を受ける為に、被転写面から塗布片が受ける力を緩衝すると共に、塗膜層及び粘着剂層の転写時及び塗膜層及び粘着剂層の切断時に、それぞれ塗布片を

被転写面に対して適正な角度にさせることができる。よって、転写を続けるときには塗膜層及び粘着剤層が切断することなく、確実に転写具から被転写面へと供給され、また、転写を終了するときには、塗膜層及び粘着剤層がきれいに切断することとなる。

【0026】請求項2記載の発明によれば、弾性押圧体がケースと一体であるため、部品点数の増加を伴うことなく、弾性押圧体を設けることができる。

【0027】請求項3記載の発明によれば、横窓が形成。 されるため、弾性押圧体をケースと共に簡単に成形する ことができる。

【0028】請求項4記載の発明によれば、規制手段によって弾性押圧体の移動が規制されるため、塗布片の変位量も規制することができる。

【0029】請求項与記載の発明によれば、支持体も弾性押圧体と一体とするため、部品点数の増加を伴うことなく、塗布片を支持することができる。

【0030】請求項6記載の発明によれば、上ケース及び下ケースのいずれか他方に突設された係止突起を、上ケース及び下ケースのいずれか一方の係止部に係止させ、一対の係止片に挟持させることにより、上ケースと下ケースとを結合することができると共に、結合した後に、上ケースと下ケースとの結合を外したい場合が生じたときには、係止部に対応して形成されたスリットから係止部を操作して、係止突起の係止を外すことができ、上ケースと下ケースとの結合を解くことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明に係る塗膜転写具の第1実施形態を表す 一部破断図である。

【図2】図1の2-2線に沿って現た断面図である。

【図3】図1の3-3線に沿って見た断面図である。

【図4】図1の下ケースの部分平面図である。

【図5】図4の5 5線に沿って見た断面図である。

【図6】図4の6-6線に沿って見た断面図である。

【図7】図4の一部拡大図である。

【図8】図1の塗膜転写具の使用状態を表す図である。

【図9】木発明の他の実施形態を表す要部断面図である。

【図10】木発明のさらに別の実施形態を表す要部断面 図である。

【図11】本発明のさらに別の実施形態を表す図1相当 図である。

【符号の説明】

10 ケース

12 上ケース

12a 板状部

12c 係止突起

12日 スリット

14 下ケース

14a 板状部

145 突設軸

1461 係止片

1462 係止部

14 e 横窓

14f 突起(規制手段)

18 テープ

20 繰出リール

22 巻取リール

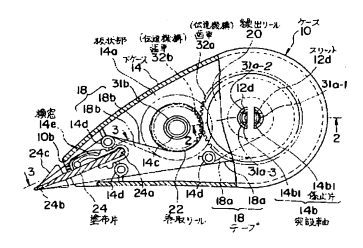
24 塗布片

26 支持体

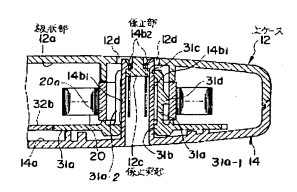
30、30、30" 彈性押圧腕(彈性押圧体)

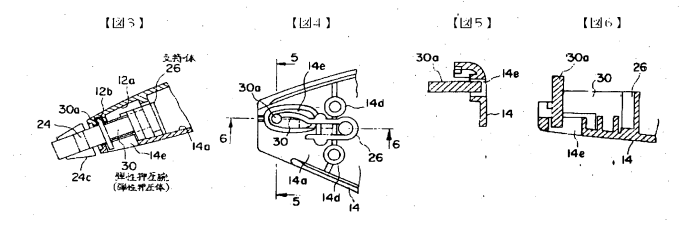
32a、32b - 歯車(伝達機構)

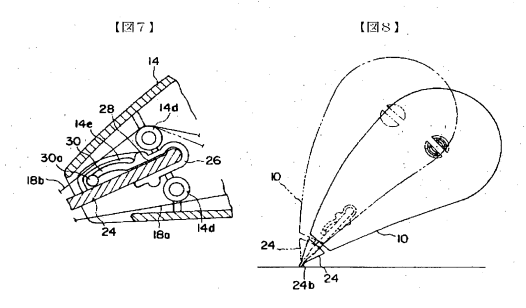
【図1】

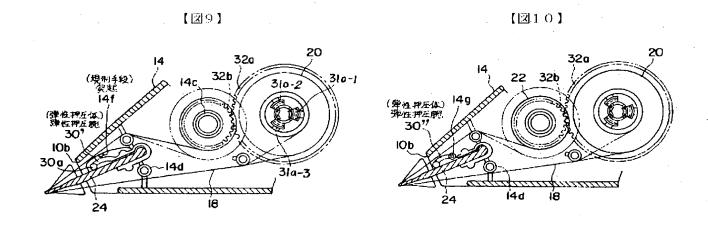


【図2】

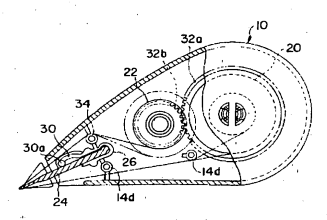








【图11】



フロントページの続き

(72) 発明者 光谷 良英 埼玉県川越市大字鯨井138番地 株式会社 壽川越工場内 ドターム(参考) 20350 GA11 HA20 NA23 3F062 AA12 AB05 BA04 BB08 BC01 BC08 BC09 BE01 BF03 BF31 BF38

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)